

University of Groningen

Genetic origin of Dupuytren's disease and associated fibromatosis

Dolmans, Guido

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

2014

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Dolmans, G. (2014). *Genetic origin of Dupuytren's disease and associated fibromatosis*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [S.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Stellingen

Behorende bij het proefschrift

Genetic Origin of Dupuytren's Disease and Associated Fibromatosis

Guido H.C.G. Dolmans

1. Genoomwijde associatiestudies kunnen nieuw inzicht geven in de ziekteprocessen betrokken bij het ontstaan van een ziekte (dit proefschrift).
2. De aanblik van een hand met de ziekte van Dupuytren kan aanstootgevend werken (dit proefschrift)
3. Negen genetische loci, inclusief zes loci die *WNT* genen herbergen, zijn betrokken bij de genetisch gevoeligheid voor de ziekte van Dupuytren (dit proefschrift).
4. Ondanks de kleine oppervlakte van Nederland zijn er duidelijke genetische verschillen tussen de populatie in het noorden en het zuiden van het land (dit proefschrift).
5. Het *WNT2* locus is geassocieerd met zowel de ziekte van Dupuytren als de ziekte van Peyronie, hetgeen suggereert dat deze ziektes een gedeelde genetische achtergrond hebben (dit proefschrift).
6. Diathese kenmerken bij patiënten met de ziekte van Dupuytren zijn gerelateerd aan het dragen van meer risico allelen (dit proefschrift).
7. Het hypothese-vrij zoeken naar genetische variatie betrokken bij een ziekte is een grote klus, maar relatief eenvoudig ten opzichte van het verklaren van de betekenis van deze variatie.
8. In 1831 werd de ziekte van Dupuytren beschreven door een Franse chirurg, baron Guillaume Dupuytren. Bijna 200 jaar later is de wijze van ontstaan van deze ziekte nog steeds niet geheel opgehelderd.
9. An expert is a person who has made all the mistakes that can be made in a very narrow field (Niels Bohr, Danish physicist and Nobel Prize winner).
10. Er is geen correlatie tussen de uitwendige relaxedheid van de promovendus en zijn productiviteit.
11. Het bezuinigen op de administratieve ondersteuning en verplaatsing van deze taken naar de medici leidt niet tot het terugdringen van de kosten in de zorg.